Index of Claims

	Appl	ication/Co	ontrol No.
--	------	------------	------------

10/767,381 Examiner

Paul Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MATHEW ET AL.

Art Unit

2161

Rejected Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date							Cla	aim	Date										
Cia		-	1	$\overline{}$	г-'	Jan	<u> </u>	· · · ·				Cic						Jan	<u> </u>	_	Г
Final	Original	70/12/01										Final	Original								
	1	1		<del>                                     </del>		-		<del>                                     </del>					51				<del>                                     </del>				Г
	2	$\vdash$		_	_		一	-					52			_	一		_		Г
	3	H	<u></u>	-	╁	$\vdash$							53		_						Γ
	4	1		$\vdash$									54								Γ
<u> </u>	5	ō	-			<del>                                     </del>		$\vdash$					55			$\vdash$	Г		<u> </u>		r
h	6	V	┪	$\vdash$	-		$\vdash$			_			56				Г	_			r
1	7	Т	一	1				_					57				Г	Т			T
	8	T			_	$\vdash$	-		_				58								T
	9	T		┢		Г		Г					59								Γ
	10	1				П							60			Г					Γ
	11	Ň											61			_					Γ
	12	IT				Π					İ		62								Γ
	13	П		Π									63								
	14	П											64								Γ
	15	Ħ				Г							65								Γ
	16	П	Ī	Π				Π					66								Γ
	17	П	Π										67								Γ
	18	П	T				Г						68								Γ
	19				T								69				Ī				Γ
	20									-			70								L
	21	П	Г										71							L	L
	22	П											72								Γ
	23	П	Г										73								Γ
	24	П											74								
	25	П			Π		Г			Г			75								
	26	IT			Г					Г			76								Γ
	27	П			Π		Π						77							L	
	28	П											78								
	29	П	Π										79								L
	30	П			Π								80								
	31	П		П						Г			81								
	32	П											82								
	33	П											83			_			<u> </u>		L
	34												84					L	L	丄	L
	35												85			L		<u> </u>	<u> </u>	L	L
	36	V		Ĺ		<u>_</u>							86	_		L	L	L	_	<u> </u>	L
	37	1								L			87			_		_		L	L
	38	V											88			<u> </u>		_		<u> </u>	L
	39				_		_						89	L				<u> </u>	L	_	L
	40			_	_								90			<u> </u>	L	_	<u>L</u>	L	L
	41	L		<u> </u>	_								91					<u> </u>		<u> </u>	Ļ
	42			ļ	<u> </u>				乚				92			_	_	$\perp$	<u> </u>	_	L
	43							<u></u>		<u></u>	1		93			<b>!</b>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	44	$\Box$	L			L		<u> </u>	_				94			<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Ļ
	45	<u>L</u>	L			<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_	<u></u>			95			<u>L</u>	1_	<u>Ļ</u>	_	<u> </u>	L
	46					<u> </u>		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	_	l		96				1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	47		_		1_	<u> </u>	$\perp$	_		$\vdash$			97	<u> </u>	_	<u></u>	<u>_</u>	<del> </del> _	_	₽	1
	48		L	1_	<u>L</u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	_	_	<u>L</u>			98		_	_	<u>_</u>	<u> </u>	<del> </del> _	_	1
	49	L	L	_	1_	_	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	1		99	<u> </u>	_	$\vdash$	1_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Ļ
	50	1	1	1	1	1	1	1			1	1	100	ı		1	1	ž.	l ·	1	1

								$\overline{}$		_
Final	Original									
	51									
$\vdash \vdash$	52				-					
	5.3			$\vdash$						
<b></b>	54	$\neg$							$\neg$	
	55									
	56			-			$\vdash$	$\vdash$		_
	57			H			$\vdash$	-		_
	58	-						-	$\dashv$	
	59								$\neg$	
	60			$\vdash$			$\vdash$		-	
	61		_			-				
	62					<u> </u>			$\neg$	
	63	-		-					$\neg$	
<del>  </del>	64								$\vdash$	-
	65	-	-	_	-					
	66	-		-		_			$\dashv$	_
	67	-		-		_				
	68			_	_					
	69			П	Г	i				-
H	70	_			Н	<del>                                     </del>				
	71					<u> </u>				
	73						Г			
	74			Г	Г					
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84						L			
	85		Ĺ.	_	L	<u> </u>				_
	86			<u> </u>			_	<u> </u>		_
	87		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		_
<u> </u>	88	L	ļ		ldash	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	89	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			L
<u> </u>	91	ļ		_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	_
<u> </u>	92	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
$\sqsubseteq$		<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	ļ	_
		_		<del> </del>	-	├-	-		_	
<u> </u>		<u> </u>		⊢	├-	├	-		<u> </u>	_
				<u> </u>			<del> </del> —	_	<u> </u>	-
	-	-	-	-	-	<del> </del> —	-	_	├	
		-	-	-	-	-	-	<del>                                     </del>		<u> </u>
	100	<del> </del>	⊢	$\vdash$	-	-	<del>  -</del>	-	<del> </del>	$\vdash$
	Final	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   92   93   94   95   96   97   98   99   99   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99	51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99

Cla	aim				[	ate	•			
										一
aļ	Original									
Final	iĝi									1
ш.	Ō									
					<u> </u>			_	-	$\dashv$
	101 102								<u> </u>	$\vdash$
	102	_					_			Ш
	103						_	L		Ш
	103 104 105 106									Щ
	105				_					
	106									
	107 108 109					Ì				Ш
	108									
	109									
	110									
	111									
<u> </u>	112		<u> </u>							П
	113		<u> </u>		$\vdash$			$\vdash$		Н
<b>-</b>	114		$\vdash$		$\vdash$	_		<u> </u>		$\vdash$
<u> </u>	115	-	-	<del> </del>	-	-	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	
	111 112 113 114 115 116	-	-	<del> </del>	$\vdash$	-	-		-	
	110	-			-	$\vdash$		-		$\vdash \vdash$
-	117	-	├		-	-	-		├-	$\vdash$
	118	<u> </u>	<u> </u>		-	<del> </del>	-		-	Н
ļ	119 120 121		ļ	_	_	_		_	-	Н
	120	<u> </u>	_	ļ				ļ	<u> </u>	Ш
	121		_	_			_	_	_	-
	122			L					_	
	123		<u>L</u> .	_			_			
	122 123 124									
	125 126 127 128 129 130 131 132									
	126									
	127								l	
	128									
	129	Г		Г						
	130									
	131	_			<u> </u>					
	132		<del>                                     </del>				1	-		
	133	_	-	-		_	╁	╁╌	┢	$\vdash$
<u> </u>	134	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
	135	-	-	-	-	-	$\vdash$	╫	┢	╁
	136	-	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	136 137 138			-	-	$\vdash$	├	├-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	137	-	-		-	-	-		-	$\vdash$
<u> </u>	138		-	├-	-	-	├	<del> </del>	-	-
<u></u>	139	-	<b>!</b>	$\vdash$	⊢	-	-	-	-	$\vdash$
<u></u>	140		ļ	$\vdash$	<del> </del>		-	-	-	
<u></u>	141	L	_	<u> </u>	-	<u> </u>	1_	<u> </u>	-	<u> </u>
<u></u>	142	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┞-	_
L	143	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	$oxed{oxed}$
<u> </u>	144	<u> </u>					<u></u>	Ļ	_	$oxed{oxed}$
	145	L					L		L	
	146									
	147			Γ	Г			П	Γ	
	148		T	Π	1		1	1	Π	Г
	149	$\vdash$		Τ			T		Τ	<u> </u>
<b> </b>	150	1-	1	1	T	$t^-$	T	1	$\vdash$	T
L	1 30	L	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		٠	ч—	Ц_	٠	Ь